Sur une collection de Poissons du Moyen Niger recueillie par M. le D^r G. Bouet,

PAR M. LE D' JACQUES PELLEGRIN.

M. le D'G. Bouet, Administrateur des colonies, Inspecteur de l'hygiène en Afrique Occidentale Française, vient de rapporter au Muséum de Paris une petite collection de Poissons qui présente un certain intérêt. Les échantillons proviennent du Moyen Niger, entre les stations de Koulikoro et Gaya, c'est-à-dire qu'ils ont été pris dans la vaste boucle du fleuve, dont Tomboucton marque le sommet.

Aucune des espèces mentionnées dans la liste qui suit n'est nouvelle pour la science, mais plusieurs sont rares et ont enrichi les collections du Muséum d'histoire naturelle.

Polypteridie Polypterus senegalus Guvier.

Mormyridae	Petrocephalus Ansorgei Boulenger.
	GNATHONEMUS STANLEYANUS Boulenger.
	Hyperopisus tenuicauda Pellegrin.
Characinidæ	Hydrocyon Ferskåli Cuvier.
	Alestes dentex Linné.
	Alestes nurse Rüppell.
	CITHARINUS CITHARUS Geoffroy.
Cyprinidae	Labeo senegalensis Cuvier et Valenciennes.
	Labeo coubie Rüppell.
Siluridæ	CLARIAS SENEGALENSIS Cuvier et Valenciennes.
	Schilbe mystus Linné.
	Synodontis gambiensis Günther.
	Synodontis batensoda Rüppell.
Cichlidæ	HEMICHROMIS BIMACULATUS Gill.
	Tilapia nilotica Linné.
Serranidæ	Lates niloticus Linné.
Tetrodontidae	Tetrodon fahaka Linné.

Le Petrocephalus Ansorgei Boulenger est un Mormyre spécial au Niger, remarquable par le grand développement de l'œil. Il avait déjà été rapporté au Muséum par M. Toutée.

Le Gnathonemus stanleyanus Boulenger, comme son nom l'indique, a d'abord été décrit des Stanley Falls, dans le Congo. M. Boulenger (1) le

⁽¹⁾ G. A. BOULENGER, Cat. Freshwater Fishes Africa, I, 1909, p. 108.

signale aussi en Gambie. Il n'est donc pas étonnant de le retrouver dans le

Moyen Niger.

L'Hyperopisus tenuicanda Pellegrin est une forme voisine de l'H. bebe Sonnini, mais elle s'en sépare par la gracilité de son pédicule caudal. Elle a été décrite par moi (1) d'après des individus de Fort-Archambault, sur le Chari, rapportés par la Mission Chevalier-Decorse. Il est intéressant de voir qu'elle existe aussi dans le Moyen Niger, qui contient, d'ailleurs, quantité de formes identiques avec celles du bassin du Tchad.

Enfin, pour terminer, il y a lieu de mentionner la capture dans les mares salées en voie d'asséchement du Dallol Maouri, dans les environs de Say, d'un Siluridé, le Clarias senegaleusis C. V., aux habitudes semi-terrestres, et de deux Cichlidés, l'Hemichromis bimaculatus Gill et le Tilapia nilotica Linné. On a déjà constaté, à diverses reprises, la persistance de Poissons de cette dernière famille dans des eaux très chargées en sel par suite de l'évaporation.

Notes sur les Coléoptères Térédiles, par M. P. Lesne.

12. — Nouvelles données sur les Psoa de Californie.

Dans une note récemment parue ici-même (2), nous avons résumé l'état de nos connaissances sur les Psoa américains ou Acrepis, qui sont, comme on le sait, cantonnés en Californie. Le caractère le plus saillant de ces Bostrychides est fourni par les variations très étendues des taches des élytres, variations qui suivent un processus particulier chez chacune des deux espèces connucs jusqu'à ce jour. Ayant constaté que, chez l'une et l'autre de ces espèces, les formes à taches claires réduites étaient moins différentes entre elles que celles à partics claires étendues, nous avions été amené à procéder, dans leur étude, des variétés foncées aux variétés claires. Cependant d'autres considérations eussent conduit à faire adopter une marche inverse.

On sait que, chez les Bostrychus capucinus de l'Europe septentrionale et moyenne, les élytres sont entièrement rouges, mais que, chez les individus provenant de la région méditerranéenne, ces organes deviennent fréquemment noirs (var. luctuosus Ol.). Or le major Blanchard (3) a observé

⁽¹⁾ J. Pellegrin, Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1904, p. 312.

⁽²⁾ P. Lesne, Notes sur les Coléoptères Térédiles. — 10. Les Psoa californiens (Bull. du Mus. nat. d'Hist. nat., 1912, n° 7, p. 405).

⁽³⁾ Blanchard, in Revue de Zoologie, IX, 1846, p. 160.